

Ayize Aydınlatma Kabloları



Led ve Ses Grubu Kablolar



Led Aydınlatma Kabloları



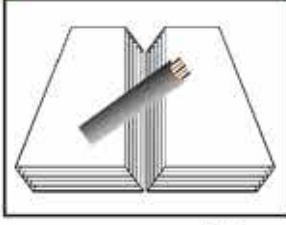
Aydınlatma Kabloları



Medikal Kablolar



Özel Kablolar



**HANOĞLU
KABLO**

Ürün Kataloğu

**H05V-U, H07V-U (NYA)
TİP KABLolar-TYPE CABLES****H05V-U, H07V-U (NYA)****Standartlar**

TS EN 50525-2-31

Yapısı

İletkenleri elektrolitik çok telli kalaylı veya kalaysız bakır tel, dış kılıf PVC yalıtkanlı kablolar.

Production Standard

TS EN 50525-2-31

Structure

Cables having conductors with electrolytic multi-copper wire with or without tin and external cover with PVC insulator.

Kullanıldığı Yerler

H05V-U: Cihazların iç kısımdaki sabit korunmuş kısımlarda ve aydınlatma parçalarının içinde veya üzerinde kullanılır.

H07V-U: Yüze monte edilmiş, kanal içine sokulmuş veya benzer kapalı sistemlerdeki tesislerde, aydınlatma ve kontrol panolarında kullanılır.

Field of Application

H05V-U : Used in fixed protected parts placed inside of the devices and in or top of the illumination parts.

H07V-U : Used in installations mounted on surface, inserted into the ducts or similar closed systems, illumination & control panels.

Teknik Veriler

Anma Gerilim : 300/500 V 450/750 V
Test Gerilimi : 2000 V 2500 V

Technical Data

Rated voltage 300/500 V 450/750 V
Test voltage 2000 V 2500 V

	Anma Kesidi Rated cross-section mm ²	İletken Max. Çap Maximum conductor diameter	İletken Max.Direnci Maximum conductor resistance mm Ω	Standart Dış Çap Ölçüsü Standard external diameter	
				Min. mm	Max. mm
H05V-U 300/500V	0.5	0.8	36	1.9	2.3
	0.75	1	24.5	2.1	2.5
H05V-U 300/500V	1.0	1.13	18.1	2.2	2.7
	1.5	1.35	12.1	2.6	3.2
	2.5	1.75	7.41	3.2	3.9
H05V-U 300/500V	4.0	2.25	4.61	3.6	4.4
	6.0	2.75	3.08	4.1	5
	10.0	3.55	1.83	5.3	6.4



**H05V-K, H07V-K (NYAF)
K TİP KABLolar-TYPE CABLES****H05V-K, H07V-K (NYAF)****Standartlar**

TS EN 50525-2-31

Yapısı

İletkenleri elektrolitik çok telli kalaylı veya kalaysız bakır tel, dış kılıf PVC yalıtkanlı kablolar.

Production Standard

TS EN 50525-2-31

Structure

Cables having conductors with electrolytic multi-core wire with or without tin and external cover with PVC insulator.

Kullanıldığı Yerler

H05V - K: Cihazların iç kısımdaki sabit korunmuş kısımlarda ve aydınlatma parçalarının içinde veya üzerinde kullanılır.

H07V - K: Yüze monte edilmiş, kanal içine sokulmuş veya benzer kapalı sistemlerdeki tesislerde, aydınlatma ve kontrol panolarında kullanılır.

Field of Application

H05V-K : Used in fixed protected parts placed inside of the devices and in or top of the illumination parts.

H07V-K : Used in installations mounted on surface, inserted into the ducts or similar closed systems, illumination & control panels.

Teknik Veriler

Anma Gerilim 300/500 V 450/750 V
Test Gerilimi 2000 V 2500 V

Technical Data

Rated voltage 300/500 V 450/750 V
Test voltage 2000 V 2500 V

	Anma Kesidi Rated cross-section mm ²	İletken Max. Çap Maximum conductor diameter	İletken Max.Direnci Maximum conductor resistance mm Ω	Standart Dış Çap Ölçüsü Standard external diameter	
				Min. mm	Max. mm
H05V-U 300/500V	0.5	0.21	39	2.1	2.5
	0.75	0.21	26	2.2	2.7
	1.0	0.1	19.5	2.4	2.8
	1.5	0.26	13.3	2.8	3.4
H07V-U 300/500V	2.5	0.26	7.98	3.4	4.1
	4.0	0.26	4.95	3.9	4.8
	6.0	0.31	3.3	4.4	5.3
	10.0	0.41	1.91	5.7	6.8



**H03VVH2-F-H05VVH2-F
(BALIK SIRTİ) TİP KABLolar****H03VVH2-F-H05VVH2-F (Balık Sirtı)****Standartlar**

TS EN 50525-2-11

Yapısı

İletkenleri elektrolitik çok telli kalaylı veya kalaysız bakır tel, damarlar ve dış kılıf PVC yalıtkanlı, bükülgen kordon kablolar.

Production Standard

TS EN 50525-2-11

Structure

Flexible cord cable having conductors with electro-litic multi-copper wire with or without tin and veins & external cover with PVC insulator.

Kullanıldığı Yerler

H03VVH2 - F: Bina içi tesislerde, mutfaklarda ve bürolarda aydınlatma işlerinde ve hafif taşınabilir cihazlarda.

H05VVH2 - F: Bina dışı tesislerde, mutfaklarda ve bürolarda, ev ve benzeri yerlerde kullanılan cihazlar için rutubetli yerler dahil orta ağırlıklı işler için, sıcak bölümlere direk temas etmemek şartı ile yemek pişirme ve ısıtma cihazları için kullanılır.

Field of Application

H03VVH2-F : Used in illumination works indoor installations, kitchens & offices and light mobile equipment.

H05VVH2-F : Used in medium heavy works including Production Standard –T-5-960 humid places for the devices used in outdoor installations, kitchens & offices and houses & similar places, in food cooking & heating devices provided that not being in contact directly with hot surfaces.

Teknik Veriler

Anma Gerilim 300/300 V 300/500 V
Test Gerilimi 2000 V 2000 V

Technical Data

Rated voltage 300/300 V 300/500 V
Test voltage 2000 V 2000 V

Anma Kesidi Number of vein Rated cross-section(mm ²)	İletken Max. Çap Maximum conductor diameter mm	İletken Max.Direnci Maximum conductor resistance mΩ/m	Standart Dış Çap Ölçüsü Standard external diameter	
			Min. mm	Max. mm
2x0.50	0.21	39	3.00X4.90	3.70X5.90
2x0.75	0.21	26	3.20X5.20	3.80X6.30
2x1	0.21	19.5	3.90X6.20	4.70X7.50





H03VV-F (TTR)

Standartlar

TS EN 50525-2-11

Yapısı

İletkenleri elektrolitik çok telli kalaylı veya kalaysız bakır tel, damarlar ve dış kılıf PVC yalıtkanlı, bükülgen kordon kablolar.

Production Standard

TS EN 50525-2-11

Structure

Flexible cord cable having conductors with electro-litic multi-copper wire with or without tin and veins & external cover with PVC insulator.

Kullanıldığı Yerler

H03VV - F: Bina içi tesislerde, mutfaklarda ve bürolarda aydınlatma işlerinde ve hafif taşınabilir cihazlarda.

Field of Application

H03W-F : Used in illumination works indoor installations, kitchens & offices and light mobile equipment.

Teknik Veriler

Maksimum İşletme Sıcaklığı 70°C 70°C
Anma Gerilim 300/300 V 300/500 V
Test Gerilimi 2000 V 2000 Vp; 2000 V

Technical Data

Maximum operating temperature 70°C 70°C
Rated voltage 300/300 V 300/500 V
Test voltage 2000 V 2000 Vp; 2000 V

Anma Kesidi Number of vein Rated cross-section(mm ²)	İletken Max. Çap Maximum conductor diameter mm	İletken Max.Direnci Maximum conductor resistance mΩ/m	Standart Dış Çap Ölçüsü Standard external diameter	
			Min. mm	Max. mm
2x0.50	0.21	39	4.6	5.9
3x0.50	0.21	39	4.9	6.3
4x0.50	0.21	39	5.4	6.9
2x0.75	0.21	26	5.7	7.2
3x0.75	0.21	26	6	7.6
4x0.75	0.21	26	6.6	8.3





HANOĞLU KABLO

RGB LED (FLAT) TİP KABLolar-TYPE CABLES

RGB LED (FLAT)



Yapısı

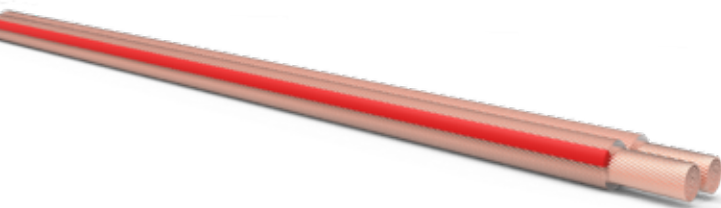
İletkenleri elektrolitik çok telli kalaylı veya kalaysız bakır tel, dış kılıf PVC yalıtkanlı kablolar.

Structure

Cables having conductors with electrolytic multi-copper wire with or without tin and external cover with PVC insulator.



MEDİKAL KABLolar - KOTER



LED VE SES GRUBU KABLolar



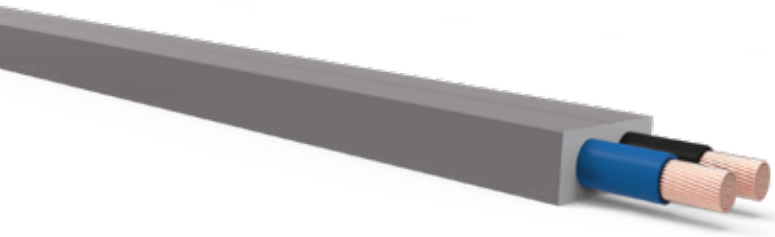
HANOĞLU KABLO



HANOĞLU KABLO



ÖZEL KABLolar



ÖZEL KABLolar



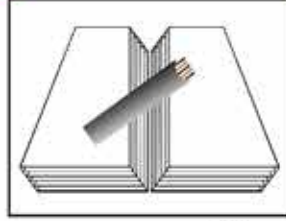
ÖZEL KABLolar - ASKI TELLİ



ÖZEL KABLolar - TTR



HANOĞLU KABLO



HANOĞLU KABLO

Merkez Adres:

Perpa Ticaret Merkezi
A / Blok Kat: 5 No: 113
Okmeydanı - Şişli / İstanbul
Tel: 0212 320 32 58
0212 320 62 58
Fax: 0212 320 27 95

Fabrika Adres:

Davut Paşa Cd.
Askeri Fırın Sk. Erciyes Sanayi Sitesi
A / Blok Kat: 2 No: 98:104
Topkapı / Zeytinburnu / İstanbul
Tel & Fax: 0212 482 22 58
Tel & Fax: 0212 482 23 58

Mail :

info@hanoglukablo.com.tr
www.hanoglukablo.com.tr